

REF / DUBUS

EUROPEAN EME Contest

2010 - CW Results *by DL8HCZ*

MULTIBAND

Place	Call	Points	PWR	Bands
1	SV1BTR	3.193.000	QRO	2/70/23/13
2	F2TU	2.834.000	QRO	70/23/13/6/3
3	OK1CA	2.755.900	QRO	23/13/9/6/3
4	ES5PC	2.206.600	QRO	2/70/23/13/6/3
5	OK1DFC	2.205.000	QRO	70/23/13
6	G3LTF	2.099.600	QRO	70/23/13/9/6
7	DL4MEA	2.000.100	QRO	70/23/13/9
8	OZ4MM	1.727.000	QRO	2/70/23/13
9	OK1KIR	1.402.200	QRO	13/9/6/3
10	SM4IVE	1.171.600	QRO	70/23
11	UA3PTW	1.112.400	QRO	2/70/23
12	SV3AAF	1.078.800	QRO	2/70/23/13/6
13	OH2DG	777.200	QRO	23/13/9
14	SD3F	747.400	QRO	70/23/13
15	VE6TA	697.600	QRO	70/23/13/9
16	OK2DL	690.000	QRP	23/13
17	DF3RU	672.000	QRO	70/23/13
18	OZ6OL	660.300	QRO	70/23/9
19	SP7DCS	656.000	QRO	2/70/23
20	SP6JLW	516.800	QRO	70/23
21	VK3NX	499.200	QRO	23/13/9/6/3
22	DL1YMK	431.200	QRP	70/13/9
23	OE5JFL	324.500	QRO	70/23
24	SM2CEW	291.400	QRO	2/70/13
25	IW2FZR	266.600	QRP	70/23
26	JA6AHB	265.000	QRO	70/23
27	PA0BAT	185.600	QRO	13/9
28	WW2R	156.600	QRO	2/13/9
29	CT1DMK	148.200	QRO	70/23
30	SM6FHZ	136.900	QRO	70/23
31	F5JWF	120.000	QRP	23/13/3
32	N4GJV	115.600	QRP	2/70
33	WD5AGO	110.000	-	13/9
34	W5LUA	99.000	QRP	70/13
35	LZ1DX	98.600	QRP	70/23
36	JA6CZD	97.200	QRP	23/6/3
37	WA6PY	86.400	QRP	70/23/13/3
38	JA4BLC	81.600	QRO	23/6/3
39	9A5AA	67.200	QRP	23/13/3
40	SM3JQU	64.800	QRP	70/23/13
41	G3LQR	62.000	QRP	23/9

144 MHz

Place	Call	Points	QSO	Multi	Pwr	OP
1	IK3MAC	906400	103	88	QRO	MULTI
2	SV1BTR	167700	43	39	QRO	SIN
3	SP7DCS	119000	35	34	QRO	MULTI
4	UA3PTW	93000	31	30	QRO	SIN
5	OZ1HNE	75600	28	27	QRO	SIN

6	IK1FJI	70200	27	26	QRO	SIN
7	OK1MS	65000	26	25	QRO	SIN
8	OZ4MM	60000	25	24	QRO	SIN
9	IK2DDR	55000	25	22	QRO	SIN
10	RU1AA	50600	23	22	QRO	SIN
11	I3EVK	44100	21	21	QRP	SIN
12	ES5PC	39900	21	19	QRO	SIN
13	CT1HZE	36100	19	19	QRO	SIN
14	HG1W	34200	19	18	QRO	MULTI
15	SM2CEW	30600	18	17	QRO	SIN
16	LZ1DP	27200	17	16	QRO	SIN
17	N4GJV	25600	16	16	QRP	SIN
18	SV3AAF	18200	14	13	QRO	SIN
19	JH0WJF	7200	9	8	QRO	SIN
20	JE1TNL	2500	5	5	QRO	SIN
21	K6PF	1600	4	4	QRO	SIN
22	AD4TJ	900	3	3	QRP	SIN
23	DL7HR	400	2	2	QRP	SIN
23	SW1OAA	400	2	2	QRP	SIN
23	WW2R	400	2	2	QRP	SIN

432 MHz

1	SM4IVE	220000	50	44	QRO	SIN
2	OK1DFC	122100	37	33	QRO	SIN
3	UA3PTW	119000	35	34	QRO	SIN
4	I1NDP	105400	34	31	QRO	SIN
5	SV1BTR	90000	30	30	QRO	SIN
6	DL7APV	84100	29	29	QRO	SIN
7	OE5JFL	70000	28	25	QRO	SIN
8	G3LTF	44100	21	21	QRO	SIN
8	JA6AHB	44100	21	21	QRO	SIN
8	SP6JLW	44100	21	21	QRO	SIN
11	SD3F	40000	20	20	QRO	SIN
12	DL4MEA	37800	21	18	QRO	SIN
13	N4GJV	32400	18	18	QRP	SIN
14	DL1YMK	25600	16	16	QRP	SIN
14	OZ6OL	25600	16	16	QRO	SIN
14	SM2CEW	25600	16	16	QRO	SIN
14	SM6FHZ	25600	16	16	QRP	SIN
18	SP7DCS	22500	15	15	QRP	MULTI
19	VE6TA	16900	13	13	QRO	SIN
20	SM3JQU	10000	10	10	QRP	SIN
20	SV3AAF	10000	10	10	QRP	SIN
22	JA9BOH	4900	7	7	QRP	SIN
23	LZ1DX	4200	7	6	QRP	SIN
24	CT1DMK	2500	5	5	QRP	SIN
24	DF3RU	2500	5	5	QRO	SIN
24	ES5PC	2500	5	5	QRO	SIN
27	WA6PY	1600	4	4	QRP	SIN
28	W5LUA	900	3	3	QRP	SIN
29	F2TU	400	2	2	QRO	SIN
29	OZ4MM	400	2	2	QRO	SIN
29	SM7GVF	400	2	2	QRP	SIN

1296 MHz

1	DL0SHF	400200	69	58	QRO	SIN
2	SM4IVE	376200	66	57	QRO	SIN
3	OK1DFC	353400	62	57	QRO	SIN

4	F2TU	341000	62	55	QRO	SIN	7	OZ4MM	125800	37	34	SIN
5	SV1BTR	340200	63	54	QRO	SIN	8	SV1BTR	112000	35	32	SIN
6	DL4MEA	312000	60	52	QRO	SIN	9	G3LTF	99000	33	30	SIN
7	VK3UM	301600	58	52	QRO	SIN	10	DL4MEA	86800	31	28	SIN
8	LZ2US	286000	55	52	QRO	SIN	11	OH2DG	84000	30	28	SIN
9	OZ4MM	280000	56	50	QRO	SIN	12	VE6TA	62400	26	24	SIN
10	OK2DL	274400	56	49	QRP	SIN	13	LZ1DX	62100	27	23	SIN
11	SP6JLW	258500	55	47	QRO	SIN	14	SV3AAF	57500	25	23	SIN
12	OK1CA	230300	49	47	QRO	SIN	15	SD3F	46000	23	20	SIN
13	G3LTF	230000	50	46	QRO	SIN	16	DF3RU	44100	22	21	SIN
14	DF3RU	206800	47	44	QRO	SIN	17	OK2DL	44000	22	20	SIN
15	R2/DL1YMK	180600	43	42	QRP	SIN	18	DL1YMK	39900	21	19	SIN
16	OZ6OL	172000	43	40	QRP	SIN	18	LA9NEA	39900	21	19	SIN
17	UA3PTW	163800	42	39	QRO	SIN	18	W5LUA	39900	21	19	SIN
18	ON4BCB	159900	41	39	QRO	SIN	21	IW2FZR	36100	19	19	SIN
19	RD3DA	136800	38	36	QRP	SIN	22	WW2R	32300	19	17	SIN
19	SV3AAF	136800	38	36	QRO	SIN	23	SP6GWN	23800	17	14	SIN
21	K2DH	133200	37	36	QRO	SIN	24	LA8LF	22400	16	14	SIN
22	SD3F	119000	35	34	QRO	SIN	24	PA0BAT	22400	16	14	SIN
22	CT1DMK	112200	34	33	QRO	SGL	26	SM2CEW	19600	14	14	SIN
24	SP7DCS	99200	32	31	QRP	MULTI	27	RK3WWF	19500	15	13	SIN
25	OE5JFL	93000	31	30	QRO	SGL	27	WD5AGO	19500	15	13	SIN
26	JA6AHB	92800	32	29	QRO	SGL	29	VK3NX	15400	14	11	SIN
27	OH2DG	84000	30	28	QRO	SGL	30	IK2RTH	13000	13	10	SIN
27	UT2EG	84000	30	28	QRP	SGL	31	F5JWF	9900	11	9	SIN
29	IK3COJ	81200	29	28	QRO	SGL	32	PA3DZL	9900	11	9	SIN
30	W6YX	72800	28	26	QRO	MULTI	33	WA6PY	3600	6	6	SIN
31	UT5JCW	60000	25	24	QROP	SGL	34	SM3JQU	400	2	2	SIN
32	IW2FZR	57600	24	24	QRP	SGL	35	9A5AA	100	1	1	SIN
33	9A5AA	46200	22	21	QRP	SGL						
33	SM6FHZ	46200	22	21	QRO	SGL						
35	JA6CZD	34200	19	18	QRP	SGL						
36	VK3NX	32400	18	18	QRO	SGL						
37	DL6SH	30600	18	17	QRP	SGL						
38	F5KUG	27200	17	16	QRP	SGL						
39	JA4BLC	24000	16	15	QRO	SGL						
40	VE6TH	22500	15	15	QRO	SGL						
41	VA7MM	19200	16	12	QRP	MULTI						
42	SM3JQU	15600	13	12	QRP	SGL						
43	G3LQR	12100	11	11	QRP	SGL						
43	IK5QLO	12100	11	11	QRP	SGL						
45	PI7Z	9000	10	9	QRP	MUL						
45	F5JWF	9000	10	9	QRP	SGL						
45	WA6PY	9000	10	9	QRP	SGL						
48	G4DDK	8100	9	9	QRP	SGL						
49	W9IIX	4200	7	6	QRO	SGL						
50	SP3XBO	1600	4	4	QRP	SGL						
51	UT3LL	400	2	2	QRP	SGL						
52	CT1HZE	100	1	1	QRP	SGL						
52	UR6EC	100	1	1	QRP	SGL						

2300 MHz

1	F2TU	167700	43	39	SIN
2	SP6OPN	152000	40	38	MULTI
3	ES5PC	148000	40	37	SIN
4	OK1CA	144300	39	37	SIN
5	OK1DFC	136800	38	36	SIN
6	OK1KIR	135000	37+1	36	MULTI

3400 MHz

1	OK1KIR	32300	19	17	MULTI
2	OK1CA	28800	18	16	SIN
3	DL4MEA	25500	17	15	SIN
3	G3LTF	25500	17	15	SIN
3	OZ6OL	25500	17	15	SIN
6	PA0BAT	24000	16	15	SIN
7	DL1YMK	21000	15	14	SIN
8	HB9JAW	16800	14	12	SIN
9	VE6TA	15600	13	12	SIN
10	OH2DG	14300	13	11	SIN
11	G3LQR	9000	10	9	SIN
11	VK3NX	9000	10	9	SIN
11	WD5AGO	9000	10	9	SIN
14	WW2R	7200	9	8	SIN

5700 MHz

1	F2TU	28900	17	17	SIN
2	OK1KIR	19600	14	14	MULTI
3	OK1CA	14400	12	12	SIN
4	VK3NX	9000	10	9	SIN
5	IK2RTI	8000	10	8	SIN
6	JA6CZD	4200	7	6	SIN
7	ES5PC	3600	6	6	SIN
8	JA4BLC	3000	6	5	SIN
8	SV3AAF	3000	6	5	SIN
10	G3LTF	2000	5	4	SIN
11	SP6GWN	50	0+1	1	SIN

10 GHz

1	F2TU	28900	17	17	SIN
2	OK1CA	22500	15	15	SIN
2	OK1KIR	22500	15	15	MULTI
4	ES5PC	18200	14	13	SIN
5	ON5TA	15600	13	12	SIN
6	WA7CJO	9000	10	9	SIN
7	F5JWF	5600	8	7	SIN
8	VK3NX	2500	5	5	SIN
8	WA6PY	2500	5	5	SIN
10	RA3AQ	2000	5	4	SIN
10	SP7JSG	2000	5	4	SIN
12	JA4BLC	900	3	3	SIN
13	JA6CZD	450	0+3	3	SIN
14	9A5AA	400	2	2	SIN